



Netzwerk

Bullet

ANO-L6082R

2 MP IR-Bullet-Kamera



Hauptmerkmale

- Max. Auflösung: 2 MP
- Farbe: 0,03 Lux (F1,6, 1/30 Sek.), S/W: 0 Lux (IR-LED an)
- 3,3–10,3 mm (3,1x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 30 fps bei 2 MP, alle Auflösungen (H.265/H.264)
- Codecs: H.265/H.264, MJPEG, Mehrfach-Streaming
- Tag und Nacht (ICR), WDR (120 dB)
- Manipulation, Bewegungserkennung, virtueller Bereich (Einbruch/Betreten/Verlassen), virtuelle Linie (Überschreiten/Richtung)
- 1 Micro-SD/SDHC-Steckplatz, 32 GB, PoE
- Fluransicht (90°/270°), WiseStream II
- IR-Sichtweite: 30 m (98,43 ft)
- IP66

ANO-L6082R

2 MP IR-Bullet-Kamera



Technische Daten

Video

Bildsensor	1/2,8 Zoll CMOS
Auflösung	1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360
Max. Bildfrequenz	H.265/H.264: Max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG: Max. 10 fps
Min. Beleuchtung	Farbe: 0,03 Lux (F1,6, 1/30 Sek.) S/W: 0 Lux (IR-LED an)

Objektiv

Brennweite (Zoomverhältnis)	3,3~10,3 mm (3,1x) motorisiertes Varioobjektiv
Max. Blendenverhältnis	F1,6 (Weitwinkel) ~ F3,3 (Tele)
Winkelförmiges Sichtfeld	H: 105,2° (Weitwinkel) ~ 30,6° (Tele) V: 54,8° (Weitwinkel) ~ 17,2° (Tele) T: 126,9° (Weitwinkel) ~ 35,1° (Tele)
Min. Objektstand	0,5 m (1,64 ft)
Fokussteuerung	Einfacher Fokus
Objektivtyp	DC-Auto-Iris

Funktionen

Kameratitel	Zeigt bis zu 15 Zeichen an
Tag und Nacht	Auto (ICR)
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR, SSSDR
Großer Dynamikbereich	120 dB
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR
Bewegungserkennung	4 rechteckige Zonen
Privatsphärenausblendung	6 rechteckige Zonen
Verstärkungsregelung	Niedrig / Mittel / Hoch
Weißabgleich	ATW / AWC / Manuell / Innenbereich / Außenbereich
LDC	Unterstützt
Verschlusszeit der elektronischen Blende	Min. / Max. / Anti-Flimmern (2~1/12.000 Sek.)
Videorotation	Drehen, Spiegeln, Fluransicht (90°/270°)
Analytik	Bewegungserkennung, Manipulation, virtueller Bereich (Einbruch/Betreten/Verlassen), virtuelle Linie (Überschreiten/Richtung)
Alarmauslöser	Analytik
Alarmereignisse	Datei-Upload über FTP und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail SD/SDHC-Aufzeichnung bei Ereignisauslösern
Leuchtweite	30 m (98,43 ft)

Netzwerk

Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Videokomprimierung	H.265/H.264: Main/High, MJPEG
Smart-Codec	WiseStream II
Bitratensteuerung	H.265/H.264: CBR oder VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (6 Benutzer) / Multicast Mehrfach-Streaming (bis zu 3 Profile)
Protokoll	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour
Sicherheit	HTTPS (SSL) Anmelde-Authentifizierung Digest-Anmelde-Authentifizierung IP-Adressenfilterung Benutzerzugriffsprotokoll 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Programmierschnittstelle	ONVIF-Profil S/G/T SUNAPI (HTTP-API)

Allgemein

Sprache der Webseite	Englisch
Edge-Speicher	1 Micro-SD/SDHC-Steckplatz, 32 GB
Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash

Umgebungsdaten und elektrische Daten

Betriebstemperatur / -luftfeuchtigkeit	-30°C~+55°C (-22°F~+131°F) / Weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit * Hochfahren sollte bei Temperaturen über -20°C (-4°F) erfolgen
Lagertemperatur / -luftfeuchtigkeit	-30°C~+55°C (-22°F~+131°F) / Weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Zertifizierung	IP66
Eingangsspannung	PoE (IEEE802.3af, Klasse 3)
Leistungsaufnahme	Max. 7,0 W, typisch 5,0 W

Mechanische Daten

Farbe / Material	Weiß / Kunststoff
RAL-Farbcode	RAL9003
Produktabmessungen / -gewicht	Ø78,0 x 262,0 mm (Ø3,07 x 10,31 Zoll), 390 g
Gehäuse	SBV-A14B

DORI (Norm EN62676-4)

Erfassen (25PPM/8PPF)	Weitwinkel: 29,4 m (96,32 ft) / Tele: 140,4 m (460,52 ft)
Beobachten (63PPM/19PPF)	Weitwinkel: 11,7 m (38,53 ft) / Tele: 56,1 m (184,21 ft)
Erkennen (125PPM/38PPF)	Weitwinkel: 5,9 m (19,26 ft) / Tele: 28,1 m (92,10 ft)
Identifizieren (250PPM/76PPF)	Weitwinkel: 2,9 m (9,63 ft) / Tele: 14,0 m (46,05 ft)

ANO-L6082R
2 MP IR-Bullet-Kamera



CAD

Einheit: mm [Zoll]

